

## ⑱ 公開実用新案公報 (U) 昭62-1475

⑲ Int. Cl.<sup>1</sup>  
H 04 N 5/64識別記号 廷内整理番号  
6517-5C

⑳ 公開 昭和62年(1987)1月7日

審査請求 未請求 (全2頁)

㉑ 考案の名称 板体取付け構造

㉒ 実願 昭60-91765

㉓ 出願 昭60(1985)6月18日

㉔ 考案者 鶴崎晃 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

㉕ 出願人 三洋電機株式会社 守口市京阪本通2丁目18番地

㉖ 代理人 井理士 西野卓嗣 外1名

## ㉗ 実用新案登録請求の範囲

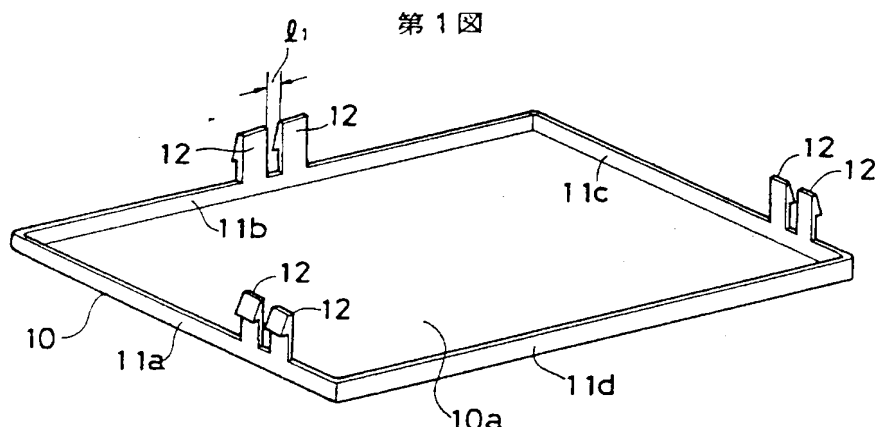
一方の面に熱処理加工によって模様が施される合成樹脂製の板体を取付けるための構造であつて、前記板体の他方の面の周端部に板体面に対し略垂直方向に延出するとともに互いに所定の隙間をおいて配置される複数の爪片を設け、これらの爪片をその全体の幅よりも少許小さい幅のスリットに圧入してなる板体取付け構造。

## 図面の簡単な説明

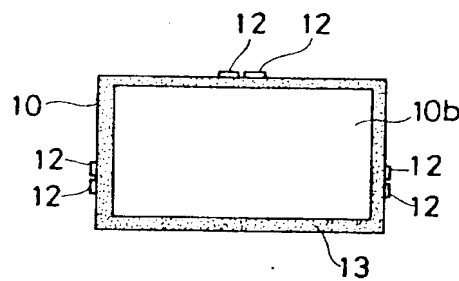
第1図は本考案で使用される板体の斜視図、第

2図はその平面図、第3図及び第4図はそれぞれ本考案の板体取付け構造を示す図である。第5図はテレビジョン受像機の正面図、第6図はそれに使用される従来の板体を示す平面図、第7図及び第8図はそれぞれ従来の板体取付け構造を示す図である。

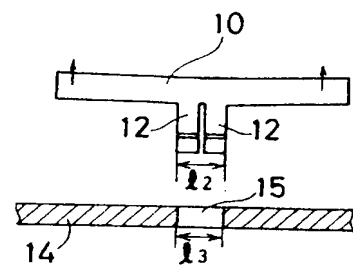
10……板体、12……爪片、15……スリット。



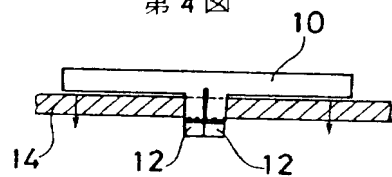
第2図



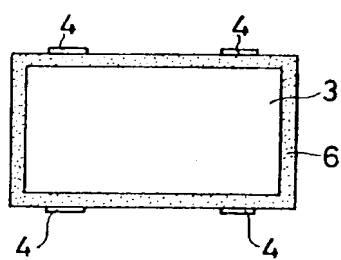
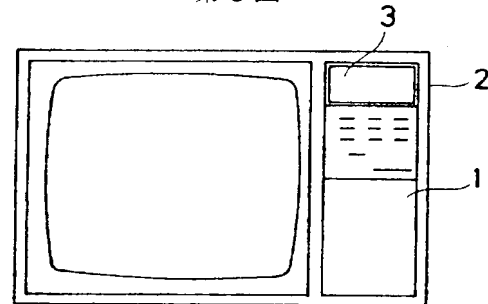
第3図



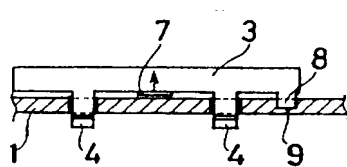
第4図



第5図



第6図



第7図

